

Inverted Classroom Model

ICM Wiki

Über das Wiki

Herzlich Willkommen zum "Inverted Classroom Wiki", kurz **ICM Wiki**. Hier finden Sie alle Informationen über das didaktische Konzept des "Inverted Classroom Models." Das Wiki besteht aus elf Modulen. Die Navigation erfolgt über die blauen Kästen und über die Schlagwörter am Ende jeder Seite. Dort finden Sie auch den Bereich für Ihre Kommentare. Der Aufbau der Module gestaltet sich wie folgt:

Modulaufbau

Inhalt

Am Anfang jedes Moduls finden Sie in einem blauen Infokasten eine Inhaltsangabe. So bekommen Sie einen schnellen Überblick über die Inhalte des Moduls.



In den ersten acht Modulen finden Sie jeweils ein Lernvideo oder ein Podcast oder auch Printmaterial zum jeweiligen Thema des Moduls. Um die unterschiedlichen technischen Möglichkeiten aufzuzeigen, wurden für die Erstellung der Videos unterschiedliche Formate gewählt. Das achte Modul besteht aus Praxisbeispielen. Im neunten Modul finden Sie Empfehlungen sowie weiterführende Literatur zum ICM. Eine Sammlung von oft gestellten Fragen zum Inverted Classroom finden Sie im zehnten Modul. Die Quellen der jeweiligen Texte und Videos werden angegeben.

Zusammenfassung

Im gelben Kasten finden Sie eine kurze Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte des Moduls.

Aufgabe

Am Ende jedes Moduls finden Sie eine Aufgabe. Das können Recherche-Aufgaben, Multiple-Choice Fragen oder Fragen zum eigenen Konzept sein. Beantworten Sie die Fragen in den dafür vorgesehenen Bereichen. Falls es kein zusätzlicher Bereich angegeben ist, nutzen Sie die Kommentarfunktion.

Nutzung & Zielgruppe

Das Wiki kann im Sinne des Inverted Classroom Modells als Vorbereitung für eine Schulung eingesetzt werden. Es eignet sich jedoch auch zum Selbststudium oder als Nachschlagewerk. Zielgruppe sind Hochschullehrende, Dozenten, Trainer, Lehramtsstudierende sowie alle, die Interesse an lernerzentrierter Lehre haben.

Lernziele

Durch das Wiki können Sie das didaktische Modell des Inverted Classroom mit seinen Vorteilen und Grenzen kennen lernen. Sie profitieren, anhand von Praxisbeispielen, aus den Erfahrungen der bereits umgesetzten Konzepte. Sie finden Ideen und Lösungen aus bereits erprobten Szenarien und können, um das eigene Inverted Classroom Konzept erfolgreich zu gestalten, darauf zurückgreifen. Über die Kommentarfunktion können Sie sich zu bestimmten Fragestellungen mit anderen Nutzern austauschen.

[Startseite](#)
[Einführung in das Wiki](#)
[Modul 1](#)
[Definition](#)
[Modul 2](#)
[Präsenzveranstaltung](#)
[Modul 3](#)
[Lernmaterial](#)
[Modul 4](#)
[Videoproduktion](#)
[Modul 5](#)
[Flankierende Maßnahmen](#)
[Modul 6](#)
[Lerner motivation](#)
[Modul 7](#)
[Vor- und Nachteile](#)
[Modul 8](#)
[Praxisbeispiele](#)
[Modul 9](#)
[Empfehlungen und Literatur](#)
[Modul 10](#)
[FAQ](#)
[Modul 11](#)
[Feedback und Autoren](#)

[aufzeichnungen](#) [camtasia](#) [definition](#) [empfehlungen](#) [experimente](#) [experteninter](#)
[views](#) [faq](#) [feedback](#) [filme](#) [flipped](#) [forum](#) [grundidee](#) [hörsaalspiele](#) [kontakt](#) [lehr](#)
[drehbuch](#) [leitfragen](#) [literatur](#) [lms](#) [loviscach](#) [lösungen](#) [methoden](#) [moderator](#)
[nachteile](#) [online-raum](#) [podcast](#) [praxisbeispiele](#) [printmaterial](#) [präsenzvera](#)
[nstellung](#) [screencast](#) [snagit](#) [spannagel](#) [startseite](#) [test](#) [vide](#)
[oproduktion](#) [videos](#) [vimeo](#) [vorlesung](#) [vorlesungsaufzeich](#)
[nung](#) [vorteile](#) [zusatzaufgaben](#)



Inverted Classroom Wiki von Athanasios Vassiliou ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](#).